## (19)日本頃特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開書号

特開平5-80219

(43)公開日 平成5年(1993)4月2日

(51)Int.Cl.*		維別記号	庁内數理書号	FI	技術製示體所
C 0 2 B	6/00	3 3 4	9017→2K		
B 2 6 F	3/02		7411-3C		
C 0 2 B	6/24				
			7139-2K	G 0 2 B	6/ 24

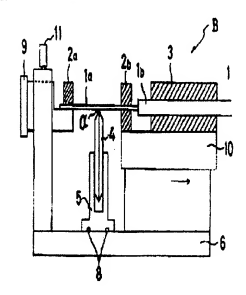
## 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出顧番号	特期平3-248188	(71)HUBA	000004228	
			日本電信電路株式会社	
(22)出聯日	平成3年(1991)8月25日		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号	
		(72)発明者	吉野 薫	
			東京都千代田区内李町1丁日1番6号	Ħ
			本電信電話株式会社内	
		(74)代理人	<b>弁理士 普 職彦</b>	
		1		

## (54) 【他明の名称】 光フアイバー**斜め劈開設** (57) 【契約】

【日的】光道信・光センサー等で用いられる光ファイバーの斜の端面出しを行うにあったり、以前の研磨加工による手間や時間及びコストを近じ、光ファイバーの斜め朝面出しを発開によって手軽に、かつ当該場面の傾斜角度本角度に向由に設定出来、また光ファイバーのジャケットからの素線突き出し堂の微調整も音易に刺涌出来る光ファイバー斜め発開器を提供する。

【構成】ジャケット16の一部を除去した光ファイバー1の素換18の先端側およびジャケット側を保持する先端側光ファイバー素換保持機構28及びジャケット側光フェイバー素換保持機構28と、光ファイバーの素換18の中央部位に強小な切偏3をつける金値裏列軸角を放射4と、光ファイバー1に10月成力を加える軸回り回転機構9を先端側光ファイバー素換保持機構28またはジャケット側光ファイバー素換保持機構28またはジャケット側光ファイバー素換保持機構28のどちらか一方または両方に独立して設け、かつ光ファイバー1にひっぱり応力を加える軸方向スライド機構10とを備えたことを持数とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】被覆の一部を除去した光ファイバーの幽談 被履除去部分の先端側および被覆側を保持する光ファイバー保持機構と、前記光ファイバーの被覆除去部分の中 央部位に被小な切傷をつける垂直昇降自在な鋭利な刃 と、前記光ファイバーにねじり応力を加えかつ対記光ファイバー保持機構のどちらか一方または両方に独立して 設けた軸回り回転機構と、前記光ファイバーにひっぱり 成力を加える軸方向スライド機構とを備えたことを特徴 とする光ファイバー斜の舞踊器

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光道信・光センサー等で用いられる光ファイバーの斜め端面出しを興閒によって行う装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種従来の光ファイバー舞開器を図る の一部破断正面図及び図4の中面図につき説明する。図 中、Aは従来の光ファイバー解開器、1は被覆(=ジャ ケット) 1 6 を一部除去し素練1 6 を露出した光ファイ バー、20,26は先端側及びジャケット側の光ファイ バー素媒保持機構、3は光ファイバージャケット保持機構、4は刃、5は重直スライド機構、5は萎鬱、7は曲 げ応力付加機構、8は並行レール、αは切傷である。 【0003】従来の光ファイバー終開器Aを動作するに は、先ずジャケット16の一部を除去した光ファイバー 1を一封の相対峙する光ファイバー素線保持機構2: 26及び光ファイバージャケット保持機構3によって-貫挟み込み保持設定する。次に刃4両側を挟持し幅方向 の並行レール8上に沿って水平移動する垂直スライド機 様5によって刃4を垂直昇降スライドし、前記光ファイ パー1の素貌1aの下側に潜 接し微小な切傷 α を付け る。その後上方から曲げ応力付加機構?を下降して前記 光ファイバー1の未執1。に当接し曲げ応力を加える と、前記下側の切像αから光ファイバー1の素線1αが 葬開して垂直端面が出る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来から前記・這の動作工程に於いて、弊関時に光ファイバー1にねじり応力を加えると、整関面が斜めになることは知られていたが、割御性良く光ファイバー1にねじり応力を加えながら斜め端面の舞聞を行うための装備はこれまで開発されていなかった。そのため、従来は光ファイバー14個面を角度の付いた斜めに繋開する場合には、研磨加工する以外に良い方法が無かった。

【0005】しかしながら、光ファイパー1の韓間面研 風加工は大変な手間と時間が掛かり、ことさら端面に豊 直方向から任意角度すらした角度を付けるのは、余り 契的ではないため、その任意角度に合わせた専用の加工 用治具が逐一必要となりコストが非常に高く付いてい た。ことに於いて、本発明は前記従来の課題に鑑み、光ファイバーの解開を制御性良く任意角度で行える光ファイバー斜の解開器を提供せんとするものである。 【0005】

【課題を解決するための手段】 対記課題の解決は、本発明が次の所提な特徴的構成手段を採用することにより達成される。即ち本発明の特徴は、ジャケットの一部場合 たました光ファイバーの当該ジャケット除去部分の先端側 と、前記光ファイバーのジャケット除去部分の中央部位に微小な切傷をつける量直昇降血在な飲料な刃と、がに光ファイバーにひり応力を加えかつ対記光ファイバー保持機構のどちらか一方または両方に独立して設けた独固り国転機構と、対記光ファイバーにひっぱり応力を加える動持カスライド機構とを備えてなる光ファイバー料の表別様である。

[0007]

16日 3 74 [作用] 本発明は付記のような手段を辞じたので、光ファイバーの軸回りにねじり応力を加えながら、同時にひっぱり応力も加えつつ光ファイバーを斜め辞聞する。 【0008】

【実施例】本発明の実施制を図面につき詳説する。図1は本実施制の一部破断正面図、図2は同・平面図である。図中、Bは本実施関のプァイバー科の教問も、9は先端側光ファイバー本線保持機構20の始回り図65機構21のは鉄設したジャケット個光ファイバー未線保持機構26及び光ファイバージャケット保持機構3を始方向に一体スライドする軸方向スライド機構、11は軸回り図66機構9の固定鍵子である。尚、従来例との同一部付には同一符号を付した。

【0009】本実施側に係る光ファイバー科の時間番目の仕様はこのような具体的実施結核であり、その政間作業手順を説明する。先ず、光ファイバー1のジャケット1bを除去し無出した素線1eを渡す先端側光ファイバー未線保持機構2bにより、かつ前記光ファイバー1のジャケット1b部分を光ファイバージャケット保持機構3によって一貫挟み込み固定する。この理、光ファイバー1の未珠1eが軸回り回転機構9の回転中心軸にくるように、先端側光ファイバー業株保持機構2eには光ファイバーかり位置を付しておくと良い。

10010 次に対する金量にスライド機様5によって昇降スライドし、素線100万円に当接し幅方向に水平移動して微小な切傷のを付ける。その後軸回り回転機構9を先端側光ファイパー無線保持機構2010万円に関連する。当然この時点では、光ファイバー10番線10はあじり瓜方向スライド機構10により、ジャケット側光ファイバー未線保持機構26及び光ファイバージャケット保持機構3を軸方向は26及び光ファイバージャケット保持機構3を軸方向

に後退スライドしひっぱり応力を加えれば、光ファイバ - 1 の未練 1 e 端面は斜のに劈開される。

【0011】前記舞開された婚面の傾斜角度は、予め軸 回り回転機構9の回動角度と当該光ファイバー1の希線 1 a の集団傾斜角度との相関関係を測定しておけば、任 素の角度で特度良く勢関が行える。勿論、軸回り回転機 博9の回動角度を0°に設定すれば、本実施制に於いて 時間面を垂直にすることも可能である。尚、このような 光ファイバー1の城面出しに於いては、ジャケット1 b からの未終1a突き出し全の特度が要求されることが多 いが、本実施例では確方向スライド機構10により発開 点の微調整が可能なので高い特度で突き出し量を設定出

【0012】亦、本実施例では、軸間り回転機構のは先 幅側光ファイバー未換保持機構2●側に取り付けられて いるが、勿論ジャケット側光ファイバー崇稿保持機構2 b側に取り付けても、若しくは先端側光ファイパー素線 保持機構2a側及びジャケット側光ファイバー素線保持 機構 2 b側の両側に取り付けても、同様の効果が得られ ることは言うまでもない。

[0013]

[発明の効果] かくして本発明によれば、以前では研磨 加工に頼って、手間や時間、さらにはコストが大幅に掛かっていた光ファイバー端面の斜め美聞を手軽に行え、 かつ当該端面の傾斜角度を任意角度に自由に設定出来。 また光ファイバーのジャケットからの沸線突き出し量の 微調整も容易に制御出来、亦、従来関極重直端面の葬頭 も行える等、使れた効果を変する。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の実施側の一部破断正面図である。

[図2] 同上、平面図である。

【図3】従来の光ファイバー舞開器の一部破断正面図で

あ る.

【図4】 国上、平面図である。 【符号の説明】

A…従来の光ファイバー舞闘器

B…光ファイバー斜の鉾間器

a…切傷

1…光ファイバー

1 a …素镍

1 6 …ジャケット

2 € …先端側光ファイバー素装保持機構

2b… ジャケット側光ファイパー素様保持機構

3…光ファイバージャケット保持機構

4 ... 37

5…童直スライド候様 .

6…姜都

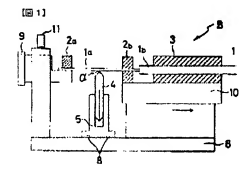
7…由げ応力付加銭様

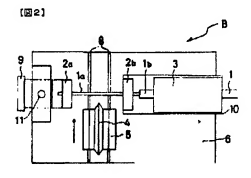
8…並行レール

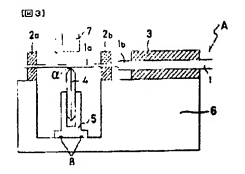
9…軸回り回転機構

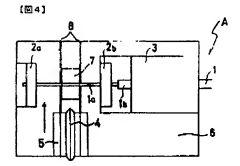
10…輪方向スライド機構

11…固定螺子









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LÎNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
O omygn					

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.